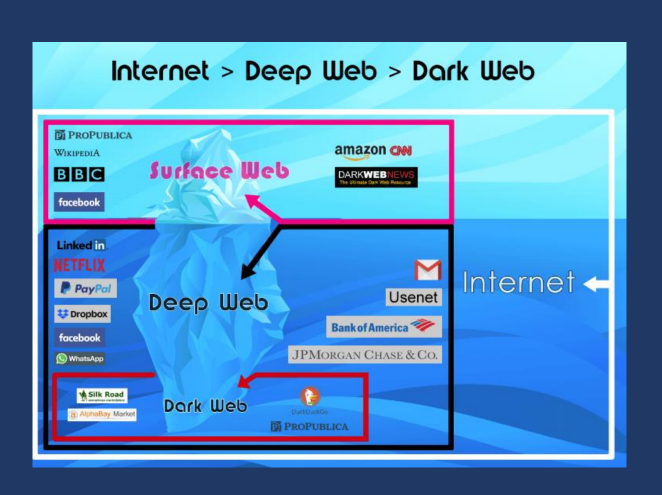
Termos que vamos analisar e definir

- Deep Web
- Dark Web/Dark Net
- Modelo de camadas/iceberg
- Mariana's Web
- Chans

Especialmente, qual a relação entre a Deep Web, os Chans e os atentados em Suzano e na Nova Zelândia.



Qualquer imagem desse gênero, assim como os termos "Deep", "Surface" e "Mariana's", além da noção de camadas, fazem alusão à noção de profundidade. Essa noção costuma seguir os seguintes padrões:

- 1. Quanto mais difícil for de acessar um conteúdo, mais profundo ele deve estar.
- 2. Quanto mais perturbador e criminoso for um conteúdo, mais profundo ele deve estar. Ambos os padrões são alegorias.

Qualquer imagem desse gênero, assim como os termos "Deep", "Surface" e "Mariana's", além da noção de camadas, fazem alusão à noção de profundidade. Essa noção costuma seguir os seguintes padrões:

- 1. Quanto mais difícil for de acessar um conteúdo, mais profundo ele deve estar.
- 2. Quanto mais perturbador e criminoso for um conteúdo, mais profundo ele deve estar. Ambos os padrões são alegorias.

O padrão 1 é errôneo pelo simples fato de que dificuldade é algo relativo: ao passo que eu tenho uma enorme dificuldade em realizar dada tarefa (por falta de prática, falta de conhecimento, falta de vontade), você pode fazê-la de olhos fechados. O mesmo vale pra acessar conteúdo na internet: possuindo o devido conhecimento (que não é complicado de se adquirir, basta ver minha playlist no canal) e as chaves (quando elas existem) é extremamente simples acessar um site que estaria na "Dark Web" por esse padrão.

Qualquer imagem desse gênero, assim como os termos "Deep", "Surface" e "Mariana's", além da noção de camadas, fazem alusão à noção de profundidade. Essa noção costuma seguir os seguintes padrões:

- 1. Quanto mais difícil for de acessar um conteúdo, mais profundo ele deve estar.
- 2. Quanto mais perturbador e criminoso for um conteúdo, mais profundo ele deve estar. Ambos os padrões são alegorias.

O padrão 2 pode fazer algum sentido, mas ele **implica em misturar todo tipo de conteúdo**. Já vi vídeos de filhotes de gatinhos na "Deep Web", e já vi imagens de pedo-necrofilia indescritíveis em fóruns da "Surface". Adotar esse padrão implicaria em misturar todos esses conteúdos.

Além disso, o quanto "perturbador" um conteúdo é também envolve uma classificação que é relativa. O mesmo vale, guardadas as proporções, ao classificar um conteúdo por o quão "criminoso" ele é.

Qualquer imagem desse gênero, assim como os termos "Deep", "Surface" e "Mariana's", além da noção de camadas, fazem alusão à noção de profundidade. Essa noção costuma seguir os seguintes padrões:

- 1. Quanto mais difícil for de acessar um conteúdo, mais profundo ele deve estar.
- 2. Quanto mais perturbador e criminoso for um conteúdo, mais profundo ele deve estar. Ambos os padrões são alegorias.

Na prática, não existe nenhuma noção de profundidade. O que existem são sistemas distintos, com funções e recursos distintos, que se utilizam da World Wide Web, a rede mundial de computadores, para se manterem. Por questões históricas, ainda utilizo os termos "Surface" e "Deep Web" pra me referir a esses conjuntos de sistemas, e prefiro não utilizar o termo "Dark Net/Dark Web" e "Mariana's Web" por razões que vou explicar adiante.

A primeira definição de "Deep Web" foi cunhada em 2001 e incluía toda a parte da internet que não era indexada por mecanismos de busca, tais como bases de dados, servidores, etc.

Com o surgimento das redes que contém grande quantidade de conteúdo ilegal, essa definição foi mesclada com outras, e o resultado foi uma grande confusão. Por isso, prefiro adotar outra definição, já cunhada visando evitar esse tipo de confusão.

Por exemplo, muitos sites hoje considerados "Deep Web" são indexados, e, portanto, não entrariam na definição original.

Essa nova definição considera "Deep Web" como todo tipo de conteúdo que é hospedado garantindo dois pilares:

- 1. O anonimato
- 2. A descentralização

A primeira definição de "Deep Web" foi cunhada em 2001 e incluía toda a parte da internet que não era indexada por mecanismos de busca, tais como bases de dados, servidores, etc.

Com o surgimento das redes que contém grande quantidade de conteúdo ilegal, essa definição foi mesclada com outras, e o resultado foi uma grande confusão. Por isso, prefiro adotar outra definição, já cunhada visando evitar esse tipo de confusão.

Por exemplo, muitos sites hoje considerados "Deep Web" são indexados, e, portanto, não entrariam na definição original.

Essa nova definição considera "Deep Web" como todo tipo de conteúdo que é hospedado garantindo dois pilares:

- 1. O anonimato parante que as pessoas que enviam conteúdo não sejam identificadas.
- 2. A descentralização parante que nenhum indivíduo ou corporação, agindo sozinho, seja capaz de tirar tais conteúdos do ar.

A primeira definição de "Deep Web" foi cunhada em 2001 e incluía toda a parte da internet que não era indexada por mecanismos de busca, tais como bases de dados, servidores, etc.

Com o surgimento das redes que contém grande quantidade de conteúdo ilegal, essa definição foi mesclada com outras, e o resultado foi uma grande confusão. Por isso, prefiro adotar outra definição, já cunhada visando evitar esse tipo de confusão.

Por exemplo, muitos sites hoje considerados "Deep Web" são indexados, e, portanto, não entrariam na definição original.

Essa nova definição considera "Deep Web" como todo tipo de conteúdo que é hospedado garantindo dois pilares:

- 1. O anonimato parante que as pessoas que enviam conteúdo não sejam identificadas.
- 2. A descentralização parante que nenhum indivíduo ou corporação, agindo sozinho, seja capaz de tirar tais conteúdos do ar.

O que é a Surface?

Tudo que não se enquadra nessas duas categorias faz parte da "Surface". Isso inclui sistemas que não fornecem nenhuma dessas duas categorias (Facebook, Gmail, YouTube, Netflix) e sistemas que fornecem apenas uma delas (como os Torrents ou serviços que oferecem VPNs centralizadas).



Assim, a "Deep Web" é composta por um conjunto de redes distintas, tais como a Tor, Freenet, I2P, Zeronet, Hyperborya, etc, cada uma delas com formas distintas de forneces os dois pilares. Muitas vezes esses pilares são, inclusive, fornecidos por um mesmo fator.

A rede mais conhecida da "Deep Web" é a rede Onion, que é acessível pelo navegador Tor, e garante esses dois pilares por meio de um sistema de túneis, na qual uma conexão, antes de chegar ao seu destino, passa por diversas outras identidades, num processo de encapsulamento.





O anonimato e a descentralização permitem que um número imenso de atividades que necessitam desses pilares possam ser realizadas.

- Compartilhamento de pornografia ilegal;
- Venda de drogas, armas, documentos falsificados, dinheiro falsificado e outros produtos ilegais;
- Discussões sobre assuntos ilegais, os quais não seriam permitidos em fóruns da "Surface";
- Denúncias contra governos autoritários e de pessoas em situações de risco;
- Vazamento de informações;
- Pirataria;

Por outro lado, não há nada que impeça que outras atividades perfeitamente legais sejam realizadas nesses ambientes, e de fato elas são. Existem milhares de sites que poderiam estar na "Surface", mas por alguma razão (desejo de anonimato, curiosidade, etc) são hospedados na "Deep Web".

O que há na Deep Web?

- Tráfico de drogas e armas;
- Venda de produtos ilegais,
- Fóruns de assuntos ilegais;
- Material protegido por direitos autorais;
- Crimes financeiros;
- Prestação de serviços ilegais (assassinato, tortura);
- Pornografia ilegal;
- Vazamentos de informações

- Provedores de e-mail;
- Bibliotecas;
- Upload de conteúdos;
- Fóruns de conteúdos "subversivos";
- Comércio de produtos legais;
- Relatos;
- Projetos pessoais;
- Sites de notícias censurados;
- Manuais militares;

O que há na Deep Web?

Não há conteúdos que estão obrigatoriamente associados com cada uma dessas divisões. Apenas conteúdos que podem ser "adicionados" como mais viáveis em cada uma delas.

Redes restritas, bancos de dados, servidores de e-mail.

Essa parte não foi feita para ser acessada por qualquer pessoa, uma vez que contém informações sensíveis.

Ela sequer é programada pra permitir um acesso amigável.

Ela é parte integrante de todos os serviços da Internet, em especial os totalmente ou parcialmente centralizados. Serviços na internet que não são centralizados, nem anônimos.

Serviços na internet que oferecem certo anonimato, mas são centralizados.

Serviços na internet que não oferecem anonimato, mas são descentralizados.

Serviços na internet que são descentralizados e anônimos.

Blogs, notícias, comércio legal, redes sociais, etc

Serviços de denúncias, VPNs

Pirataria

Atividades ilegais

Apesar da "Deep Web" fornece o anonimato e a descentralização, as pessoas que a utilizam muitas vezes cometem falhas que permitem que esses pilares sejam quebrados e, portanto, que elas sejam localizadas. Normalmente, isso envolve download de arquivos sem a devida cautela, revelação de informação pessoal e cruzamento de informações. São esses fatores que permitiram que o criador da Silk Road, por exemplo, fosse descoberto e preso.



Dark web admin of Silk Road marketplace 'Libertas' pleads guilty ZDNet - 8 de out de 2018
Silk Road was once a popular marketplace in the Dark Web. ... operator of Silk Road, Ross "Dread Pirate Roberts" Ulbricht was then arrested, ...



A Brief History of the **Silk Road**: Drugs, (Non)Violence, and Video Ga... CoinCentral - 29 de jul de 2018
Several years after his arrest (and subsequent silence), **Silk Road** founder ... **Silk**Road was an online marketplace that lived in the dark web.

O que é a Dark Web/Dark Net?

Esse termo costuma ser usado pra se referir às atividades ilegais e perturbadoras realizadas na "Deep Web", ao passo que outros costumam utilizar para se referir à qualquer tipo de atividade ilegal, realizada em qualquer plataforma on-line.

Eu prefiro não utilizar esse termo por que não há nenhum critério técnico que permita classificar esse conteúdo, já que existem sites ilegais em todos os lugares (por exemplo, os hospedados em provedores off-shore).

Ainda assim, quem utiliza esse termo não está errado, já que trata-se apenas de uma convenção.

O que é a Mariana's Web?

A "Mariana's Web" normalmente é referido como a parte mais difícil e oculta da "Deep Web". Mais uma vez, dificuldade é relativa: um site bem programado e legal na surface pode conter uma área restrita bem mais difícil de acessar do que um site na "Deep Web".

Além disso, simplesmente não há uma rede da "Deep Web" que forneça tal nível de dificuldade.

Muitas lendas urbanas afirmam que a Mariana's Web é protegida por níveis de criptografia e segurança surreais. Já demonstrei, em outro vídeo, por quais razões isso é um mito.

Assim, não há uma convenção que reflita a realidade para o que a "Mariana's Web" seria. Portanto, quem utiliza esse termo está errado, a menos que seja apresentada uma definição condizente.

O que você não vai encontrar na Deep Web?

Em última instância, isso também significa que a "Deep Web" não é nenhum tipo de entidade sobrenatural que contém informações privilegiadas como a localização de Atlântida, a cura do câncer, arquivos de alienígenas e variáveis. Isso também é explicado em outros vídeos.

O que são Chans?

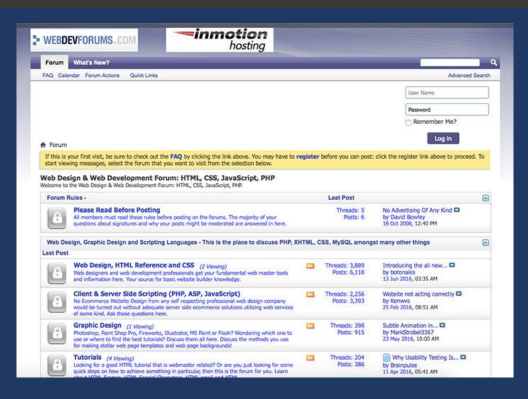
Chans são fóruns na internet que se exibem na forma de Imageboards, as quais possuem um design e funções distintas dos tradicionais fóruns com tópicos e categorias. Normalmente, chans permitem que usuários postem sem identificação pessoal na "Surface", mas ainda assim com endereços de IP expostos, ou com anonimato verdadeiro na "Deep Web", assim como todos os sites lá hospedados.

Existem centenas de chans, e vários deles são tão inofensivos quanto qualquer outra comunidade. Porém, alguns deles são compostos de criminosos que se articulam em milícias virtuais e orquestram crimes contra determinados alvos, tanto na esfera virtual quanto física.

Chans normalmente estão relacionados com uma cultura própria, que inclui termos próprios, boards com poucas restrições relativas ao conteúdo que pode ser postado (para os chans na "Surface", a restrição costuma apenas coibir violações legais, ao passo que, para os chans na "Deep Web", as restrições são menores ainda), e formas de interação próprias.

Usuários de chans, as vezes, decidem trabalhar em prol de um mesmo objetivo, que pode tanto ser algo legal, quanto criminoso, dependendo da comunidade.

O que são Chans?







I have provided links to my my writings below, please do your part by spreading my message, making memes and shitposting as y
If I don't survive the attack, goodbye, godbless and I will see you all in Valhalla!
https://www.mediafire.com/file/3vcjr5ll/3r6xte/The_Great_Replacement.docx/file
https://www.mediafire.com/file/u153u4aqviafb3y/The_Great_Replacement.pdf/file
https://mega.nz/#ie0tQ2Y4K
https://mega.nz/#iC80myAZB
https://www.solidfiles.com/v/4ad3yeXYn4PrZ

files.com/v/AngzB845g2gBM ippyshare.com/v/dSteSOcu/file.html ippyshare.com/v/gvXiTInN/file.html

03/14/19 (Thu) 20:30:06 ID: 65125c No. 12916719 518b7276a97a--- jpg (34.86 HB. 600x320, 16.8, pg (99176) Jul



>>12916717 (OP)

03/14/19 (Thu) 20:33:25 ID: ecb6c9 No.12916726

17 (OP) anon

03/14/19 (Thu) 20:34:46 ID: 84e293 No.12916730

17 (OP) d shoah'd

Quanto ao caso de Suzano, a história é um pouco mais complexa. O Dogolachan é um desses chans que entram na segunda categoria (atualmente ele é, inclusive, hospedado na "Deep Web"), e eles possuem um histórico extenso relacionado a crimes, tendo, inclusive, membros que já foram presos (uma rápida pesquisa no Google irá revelar tais informações).

Antes do atentado, houve uma postagem contendo uma montagem dos dois assassinos de Columbine com rostos de cachorro (que é o "mascote" do Dogolachan). Postagens do tipo são comuns lá, então isso não é suficiente para apontar uma correlação. Os membros mais assíduos afirmam que existe uma área restrita no fórum, na qual teria ocorrido uma postagem agradecendo aos "mentores" e informando que um "ato" se realizaria no futuro, e que uma "música" – que muitos apontaram como sendo a música Pumped Up Kicks, que faz referência ao massacre de Columbine – sinalizaria o "ato".

Não há provas de que a segunda postagem realmente ocorreu.

Após o atentado, os usuários continuaram a idolatrar os assassinos e a estimular tais atos de violência – como sempre fizeram.

Essas relações podem ser (e já estão sendo) investigadas pela Polícia, que, por meio da perícia nos dispositivos eletrônicos dos assassinos, pode levantar evidências de que foram instalados programas (especialmente o Tor Browser ou seus equivalentes para celulares) que permitiriam o acesso à "Deep Web".

Até o momento, as notícias sobre o parecer das autoridades competentes têm sido dispersas e, algumas, até contraditórias. Isso é esperado, uma vez que o caso ainda está em aberto.

File: 1552278662932-0.png (1.46 MB, 1280x720, Untitled.png)



Sanctvs 11/03/19 (Mon) 04:31:03 No. 4939

Todos os meninos com os seus tenis bonitos é melhor correr bem mais que o meu tiro!

Sanctvs 11/03/19 (Mon) 04:31:58 No. 4940

DOGOLA'S SONG!

Sanctvs 11/03/19 (Mon) 04:53:17 No. 4941

hominim sanctvms avancti, hue.

07/03/19 (Thu) 03:20:27 No. 95

50x741, 31189642_1508077039320965_...jpg)



>>93 >DPR

Muito obrigado pelos conselhos e orientações, DPR. Esperamos do fundo dos nossos coração não cometer este ato em vão. Todos nós e principalmente o recinto será citado e lembrado. Nascemos falhos mas partiremos como heróis. O contato nôs trouxe tudo dentro dos conformes. Ficamos espantados com a qualidade, dignas de filmes de hollywood. Infelizmente não existe locais para testarmos e tudo acontecerá de forma natural, com a aprendizagem no momento do ato. Fique com Deus, meu mentor. O sinal será a musica no máximo 3 dias depois estaremos diante de Deus, com nossas 7 virgens. Levaremos a mensagem conosco.

07/03/19 (Thu) 11:42:28 No. 96

O que as autoridades podem fazer?

Identificar infratores em chans da "Surface" é uma tarefa relativamente fácil, a depender da habilidade desses usuários. Ainda assim, a maioria deles pode ser identificada com muito mais facilidade do que nos chans na "Deep Web", já que os primeiros não fornecem anonimato verdadeiro e normalmente são hospedados em servidores centralizados.

Fazer o mesmo em chans da "Deep Web" é bem mais difícil, uma vez que a rede garante o anonimato e a descentralização. Assim, não há a quem recorrer, via ordem judicial, para se obter dados a respeito dos infratores ou retirar o site do ar.

A única alternativa restante é engajar em uma "guerra virtual" contra tais sites, a qual tem seu êxito diretamente relacionado com a existência de vulnerabilidades nos sistemas que os hospedam e, principalmente, no comportamento dos usuários.

Foi dessa forma que diversos esquemas na "Deep Web" foram desmantelados, como a Silk Road.